



DL1612

Hauteur d'impression jusqu'à 450 mm





Spécifications techniques

Surface d'impression	1600 x 1200 mm	
Hauteur du Z	0 - 300 mm Peut être personnalisé jusqu'à 450 mm	
Type d'axe	Axe linéaire magnétique	
Type de matériaux	Tous types de matériaux	
Catégorie d'encre	Encre base UV ; CMJN + LCLM + Blanc + Vernis Prise en charge de multiples combinaisons de couleurs	
Type de réservoir	Alimentation continue en encre / Volume : 2000 ml / encre à agitation intelligente	
Nombre et type de tête	2 à 8 têtes Ricoh G5/G6 Peut être personnalisé	
Résolution	720*900 dpi / 720*1200 dpi / 720*1800 dpi	
Format d'image	Tiff (RVB & CMJN), Bmp, Pdf, Eps, Jpeg	
Environnement opérationnel	Température : 20 - 30°C / Humidité : 40 - 70 %.	
Alimentation	AC220 V (+- 10%) ; 50 Hz ; P = 10000 W	
Dimensions de l'imprimante	3690 x 2080 x 1450 mm	
Poids	1450 Kg	
Options	Scanner, Caldera, Barre antistatique, Barrière immatérielle, Hauteur du Z	

Vitesse d'impression d'un plateau complet

Type de tête d'impression	4 PASSES	6 PASSES	8 PASSES
Rangée unique Ricoh G5	27 m²/h	18 m²/h	14 m²/h
Rangée unique Ricoh G6 maglev	$35 \text{ m}^2/\text{h}$	24,63 m²/h	18 m²/h
Double rangée Ricoh G5	42 m²/h	$30 \text{ m}^2/\text{h}$	21 m²/h
Double rangée Ricoh G6 maglev	52 m²/h	39 m²/h	33 m²/h

52 53